



Impianto Bolina

- Aereogeneratori PE Bolina
- Cavidotto
- Tratto di cavidotto ricadente su strada provinciale*
- Collegamento AT alla Stazione Terna
- Stazione Terna esistente
- Stazione smistamento Terna autorizzata
- Sottostazione RWE

Vincoli

- Aree interessate da usi civici
- Vincoli archeologici
- Vincoli architettonici
- Zone umide
- Architetture militari
- Monumenti bizantini
- Centri storici
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

Rete Natura 2000

- SIC
- SIN
- SIR
- ZPS

Sistemi ed unità paesaggio

- Paesaggio sabbioso dunale
- Paesaggio della vite DOC
- Paesaggio dell'ulivo secolare

EUAP

- Oasi e riserve
- Parchi regionali
- Parchi nazionali

Rete Idrografica e PAI

PAI - Pericolosità frana

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTEN:
- N.D.
- ALTRO
- Corsi d'acqua

* Il tratto di cavidotto ricadente nel sedime delle strade provinciali non interessa particelle catastali; nella fattispecie l'unico Ente interessato è l'Ente Gestore della Strada Provinciale

0 1 2 3 4 km

REGIONE CALABRIA	Comune di Squillace (CZ)	Comune di Borgia (CZ)	Comune di Maida (CZ)		
Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEBO - S.03.02			
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	S		
Elaborato:		Carta dei vincoli ambientali			
FOGLIO:	SCALA:	1:30.000 Nome file: PEBO - S.03.02 - Carta dei vincoli ambientali			
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso 			
F4 Ingegneria s.r.l.		Ing. Giovanni di Santo 			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE